


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ
Директор института


Латышев С.С.

« 20 » МАЯ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

ИСТОРИЯ ТЕХНИКИ

Направление подготовки:

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

Направленность образовательной программы:

Технология машиностроения

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Институт: Технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Технологии машиностроения

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» августа 2020 г. № 1044
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составитель (составители): ассистент  (И.А. Тетерина)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 14 » мая 2021 г., протокол № 11/1

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор  (Т.А. Дююн)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена методической комиссией института

« 20 » МАЯ 2021 г., протокол № 6/1

Председатель: доцент  (В.Б. Герасименко)
(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.	ОПК-9.1. Выполняет мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора, и расчет параметров технологических процессов для их реализации	<p>Знать: узловые моменты истории развития техники и науки на основе сочетания социально-экономического и социально-культурного подходов, технические и эксплуатационные параметры изделий в зависимости от эпохи развития машиностроительной отрасли, открытия в науке и технике.</p> <p>Уметь: отличать технику различных периодов эволюции изобретений, выбирать основные особенности и направления развития техники</p> <p>Владеть: информацией о научно-техническом прогрессе, дальнейшем развитии отечественного машиностроения, требующем от специалистов данного направления глубокого понимания сущности явлений в процессах производства машин, в их исторической связи с достижениями естествознания.</p>

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Компьютерная графика, основы цифрового макетирования, детали машин и основы конструирования, метрология и стандартизация, автоматизированная конструкторско-технологическая подготовка, автоматизация технологических процессов и производств

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки:

Форма промежуточной аттестации зачет
(экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	53	53
лекции	17	17
лабораторные	-	-
практические	34	34
групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации	5	5
Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	55	55
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание		
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия)	55	55
Зачет		

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 Наименование тем, их содержание и объем
Курс I Семестр 1

№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. Техника докапиталистических способов производства					
1.1	Наука и техника, как основы машиностроения. Ее научные и общественные основы. Объективные законы развития техники.	1	2		4
1.2	Развитие сложных орудий труда в условиях рабовладельческого способа производства. Орудия труда из бронзы. Выплавка железа.	1	2		4
1.3	Развитие сложных орудий труда в условиях феодального способа производства. Посады. Цеха. Выплавка металла. Появление доменных печей.	1	4		6
2. Техника в период победы и утверждения капитализма (конец XVIII– 70-е годы XIXв.)					
2.1	Создания машинной техники в условиях мануфактурного периода. Мануфактура и усовершенствование рабочих инструментов. Водяной двигатель – основной двигатель в период мануфактуры. Гидротехнические сооружения Фролова К.Д.	1	4		4
2.2	Первая промышленная революция. Рабочие машины текстильного производства. Развитие рабочих машин и производств на базе парового двигателя. Рабочие машины в машиностроении. Техника получения стали.	2	4		5
2.3	Развитие транспорта. Чугунно-конные дороги. Изобретение паровоза, парохода. Развитие металлургии. Конвертор Бессемера. Мартеновский способ получения стали. Томасовский способ получения стали. Развитие техники проката. Электромагнитный телеграф Шиллинга. Телеграф Якоби. Аппарат Морзе.	1	4		4
3. Техника в период монополистического капитализма 70-е годы XIX века-1917 г.					
3.1	Развитие системы машин на базе электропривода в условиях капиталистического общества. Станки автоматы и полуавтоматы. Электропривод. Работы И.А. Тиме о резании металлов. Изобретение сварки. Работы Бенардоса и Славянова о сварке. Первый танк.	2	4		4
4. Техника с начала XX века и по настоящее время					
4.1	Переход к автоматической системе машин. Развитие энергетики. Внедрение электроэнергии в технологические процессы производства. Электрофизические способы обработки металлов. Развитие авиации с развити-	2	2		4

	ем типов двигателей. Развитие технологии производства машин. Массовое производство и его особенности. Развитие металлорежущих станков в условиях массового производства. Станки с ЧПУ, гибкие производственные системы и робототехнические комплексы.				
4.2	Техника XX столетия. Взаимосвязь науки и техники в XX веке. Машиностроение. Двигатель внутреннего сгорания и автомобиль.	2	2		4
4.3	Наука и технология в конце XX века. Наука и технология как причины глобальных проблем и средство их решения. Нанотехнология. Цифровая революция. Наука на пороге XXI века: становление новой формы научного знания, интеграция с древневосточной мудростью.	1	2		4
4.4	Научная революция на рубеже XX-XXI в.в. и научно-техническая революция XX века. Революционные открытия в различных областях естествознания и ломка старых представлений о мире на рубеже столетий	1	2		4
4.5	Прогноз развития науки и техники. Научная фантастика и открытия в науке и технике. Тенденции развития науки и техники.	1	1		4
4.6	История БГТУ им. В.Г. Шухова. История развития кафедры ТМ в рамках БГТУ им. В.Г. Шухова. Развитие промышленности строительных материалов. Основные научные разработки кафедры.	1	1		4
	ВСЕГО	17	34		55

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К-во часов СРС
семестр № 1				
1	Техника докапиталистических способов производства	Возникновение и распространение простых орудий труда в условиях первобытнообщинного способа производства.	4	4
		Развитие сложных орудий труда в условиях рабовладельческого способа производства.	4	4
		Распространение сложных орудий труда в условиях феодального способа производства.	4	6
2	Техника в период победы и утверждения капитализма (конец XVIII– 70-е годы XIXв.)	Первые рабочие машины на базе водяного двигателя.	4	4
		Первые рабочие машины на базе универсального теплового двигателя.	6	5
		Дальнейшее развитие машин на базе парового двигателя.	4	4
3	Техника в период монополистического капитализма 70-е годы XIX века-1917 г.	Развитие системы машин на базе электродвигателя.	4	4

4	Техника с начала XX века и по настоящее время	Развитие технологии машиностроения и станкостроения как науки. Основные научные разработки кафедры ТМ. Учебное и научное оборудование кафедры ТМ (предусмотрена экскурсия в лабораторию кафедры ТМ).	4	24
ВСЕГО:			34	55

4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Не предусмотрены учебным планом

4.5. Содержание расчетно-графического задания.

Не предусмотрены учебным планом

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-9.1. Выполняет мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора, и расчет параметров технологических процессов для их реализации	Зачет, оформление реферата, собеседование, контрольная работа

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме контрольных работ, защиты рефератов.

Темы рефератов для подготовки к практическим занятиям:

1. Выплавка металлов в условиях феодального способа производства.
2. Появление доменных печей в России.
3. Развитие горного дела в условиях феодального способа производства.
4. Изобретение пороха.
5. Изобретение бумаги.
6. Состояние естествознания в условиях феодального способа производства.
7. Водяной двигатель – основной двигатель периода мануфактур.
8. Гидротехнические сооружения Фролова.
9. Развитие горного дела в мануфактурный период.
10. Техника металлургии в мануфактурный период.
11. Изменения в военной технике с применением пороха.
12. Работы Нартова А.К. в области военной техники.
13. Техника текстильного производства в период мануфактур.
14. Состояние естествознания в период мануфактур.
15. Первая промышленная революция.
16. Рабочие машины текстильного производства (17-19 вв.).
17. Развитие универсального теплового двигателя.
18. Рабочие машины в машиностроении (17-19 вв.)
19. Техника металлургии (17-19 вв.).
20. Развитие горного дела (17-19 вв.).
21. Первый центробежный насос.
22. Техника земледелия (17-19 вв.).
23. Возникновение чугунно-конных дорог.
24. Изобретение паровоза.
25. Возникновение пароходов.
26. Техника в строительстве (17-19 вв.).
27. Мостостроение (17-19 вв.).
28. Усовершенствование доменной печи (17-19 вв.).
29. Конвертор Бессемера.
30. Мартеновский способ получения стали.
31. Томасовский способ получения стали.
32. Развитие техники проката.
33. Развитие науки о строении металлов.
34. Развитие химической промышленности (17-19 вв.).
35. Развитие нефтеперегонной промышленности.
36. Развитие техники горного дела.
37. Семафорный телеграф Кулибина.
38. Электромагнитный телеграф Шиллинга.
39. Пишущий телеграф Якоби.
40. Развитие полиграфии (17-19 вв.).
41. Изменения в военной технике (17-19 вв.).
42. Состояние естествознания (17-19 вв.).

43. Развитие машиностроения (19 – до начала 20 вв.).
44. Работы Тиме о резании металлов.
45. Изобретение сварки.
46. Развитие энергетики и электротехники (19 – до начала 20 вв.).
47. Изобретение электродвигателей и генераторов.
48. Создание первой турбины.
49. Изобретение ДВС.
50. Развитие авиации (19 – до начала 20 вв.).
51. Изобретение телефона.
52. Изобретение фонографа.
53. Изобретение кинематографа.
54. Основные этапы развития радиотехники.
55. Ультразвук и его применение.
56. Развитие телевидения.
57. Развитие средств электроники.
58. ЭВМ.
59. Развитие авиационной техники.
60. Реактивные двигатели.
61. Газовые турбины и их применение.
62. Основные этапы развития черной металлургии.
63. Порошковая металлургия.
64. Развитие металловедения.
65. Техника ведения геологоразведочных работ и бурения.
66. Развитие техники добычи газа.
67. Прогрессивные методы добычи полезных ископаемых.
68. Синтетическое и искусственное волокно. Пластмассы. Синтетический каучук.
69. История развития ядерной физики.
70. Атомная и водородная бомбы.
71. Использование атомной энергии в мирных целях.
72. Первые космические спутники.
73. Полеты человека в космос.
74. Развитие военной техники (1913-1940 гг.).
75. Развитие техники строительства.
76. Новые материалы в строительстве.
77. Основные электростанции России.
78. Развитие военной техники в период ВОВ.
79. Атомные электростанции – как источник энергии.
80. Открытия, разработка недр КМА.
81. История развития БелГТАСМ.
82. Робот.
83. Персональный компьютер.
84. Лазер.
85. Интегральная микросхема.
86. Радар.
87. Искусственные спутники Земли.
88. Волоконно-оптические линии связи.
89. Интернет.

90. Орбитальная космическая станция.
91. Механическая обработка крупногабаритных изделий (бандаж цементной печи).
92. Вычислительная машина.
93. ЧПУ в станкостроении.
94. Развитие ГПС и РК для серийного и массового производства.
95. Разработки Е. О. Патона по электросварке.
96. Развитие подводного флота.
97. Развитие танкостроения.
98. Электровоз, как основной движитель на железнодорожном транспорте.
99. Биография В.Г. Шухова.
100. Великие изобретения В.Г. Шухова.

Темы контрольных работ

Контрольная работа №1 Тема: Техника докапиталистических способов производства и периода победы и утверждения капитализма.

1. Возникновение и распространение простых и сложных орудий труда.
2. Выплавка металла.
3. Развитие ремесел.
4. Мануфактура и усовершенствование рабочих инструментов.
5. Первые рабочие машины на базе водяного и теплового двигателя.
6. Первая промышленная революция

Контрольная работа №2 Тема: Техника периода монополистического капитализма и по настоящее время.

1. Первые рабочие машины на базе электродвигателя.
2. Развитие транспорта.
3. Развитие станкостроения.
4. Техника металлургии.
5. Научная революция на рубеже XX-XXI века.
6. Компьютерная революция.

Материалы для проведения текущего контроля успеваемости включают варианты контрольных работ, перечень тем рефератов.

Процедура оценивания при проведении текущего контроля успеваемости приведена в таблице.

Действие	Сроки	Методика
Выдача тем рефератов	1 неделя семестра	На практическом занятии
Защита реферата	неделя семестра	На практическом занятии в виде доклада или презентации
Выдача вариантов контрольных заданий	8 неделя семестра	На практическом занятии
Выполнение контрольных заданий	9 неделя семестра	На практическом занятии
Выдача тем рефератов	10 неделя семестра	На практическом занятии
Выдача вариантов контрольных заданий	15 неделя семестра	На практическом занятии

Выполнение контрольных заданий	16 неделя семестра	На практическом занятии
--------------------------------	--------------------	-------------------------

Для оценивания выполнения контрольных работ используются следующие критерии

Оценка	Характеристика действий обучающегося
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно ответил на все вопросы, последовательно и аргументировано изложил ответы на все вопросы
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно ответил на 70% вопросов, последовательно и аргументировано изложил ответы на все вопросы
Удовлетворительно	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно ответил на 50% вопросов, немного нарушая последовательность изложения материала, слабо аргументируя ответы на вопросы
Неудовлетворительно	Обучающийся самостоятельно ответил на менее чем 50% вопросов

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Техника докапиталистических способов производства	Наука и техника, как основы машиностроения. Понятия, ее естество-научные и общественные основы.
		Объективные законы развития техники
		Роль техники (машиностроения) в современном обществе.
		Становление технологии машиностроения как науки.
		Орудия труда из бронзы. Развитие горного и литейного дела.
		Выплавка железа.
		Возникновение отраслей естествознания для потребностей производства.
		Производительные силы и производственные отношения. Техника земледелия.
		Развитие ремесел
		Посады. Цеха.
		Выплавка металла.
		Горное дело
2	Техника в период победы и утверждения капитализма (конец XVIII–70-е годы XIXв.)	Эволюция горна в домницу. Появление доменных печей (в России в 1637 г.).
		Производительные силы и производственные отношения в период зарождения капитализма.
		Мануфактура и усовершенствование рабочих инструментов.
		Водяной двигатель – основной двигатель в период мануфак-

		туры. Гидротехнические сооружения Фролова К.Д.
		Совершенствование двухступенчатого способа получения железа.
		Первая промышленная революция.
		Развитие универсального парового двигателя. Паровой насос Севери.
		Рабочие машины в машиностроении.
		Лучковый токарный станок. Токарный станок Нартова и Модсли.
		Усовершенствование доменной печи.
		Конвертор Бессемера
		Мартеновский способ получения стали.
		Томасовский способ получения стали. Развитие техники проката.
		Развитие науки о строении металлов.
		Особенности развития машиностроения
3.	Техника в период монополистического капитализма 70-е годы XIX века-1917 г.	Развитие станкостроения.
		Развитие технологии производства машин
		Массовое производство и его особенности.
		Развитие металлорежущих станков в условиях массового производства.
		Станки с ЧПУ, гибкие производственные системы и робототехнические комплексы
4.	Техника с начала XX века и по настоящее время	Взаимосвязь науки и техники в XX веке.
		Машиностроение.
		Техника металлургии
		Революционные открытия в различных областях естествознания и ломка старых представлений о мире на рубеже XIX-XX столетий.
		Научно-техническая революция: ее сущность и основные направления.
		Компьютерная революция.
		Нанотехнология. Синергетика как новое мировидение.
		Утопический характер ряда предполагаемых научных открытий и технических изобретений.

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Не предусмотрены учебным планом

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Не предусмотрены учебным планом

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине	Критерий оценивания
Знания	Знание терминов, определений, понятий, технических и эксплуатационных параметров, основных этапов развития техники, технику всех периодов и эпох. Полнота, точность и безошибочность ответов на вопросы по всему комплексу теоретического материала.
Умения	Определять простые орудия труда в условиях первобытнообщинного способа производства, сложные орудия труда в условиях рабовладельческого способа производства и феодального способа производства, отличать первые рабочие машины на базе водяного двигателя от машин на базе теплового двигателя и электродвигателя.
Навыки	Владеет информацией о научно-техническом прогрессе, дальнейшем развитии отечественного машиностроения, требующем от специалистов данного направления глубокого понимания сущности явлений в процессах производства машин, в их исторической связи с достижениями естествознания.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю «Знания»

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений, основных этапов развития техники, технических и эксплуатационных параметров изобретений и изделий, технику всех периодов и эпох	Знает термины и определения, основные этапы развития техники, технических и эксплуатационных параметров изобретений и изделий, технику всех периодов и эпох
Знание основных закономерностей, открытий в науке и технике	Не знает основные закономерности развития техники, а так же открытия в науке и технике	Знает основные закономерности развития техники, а так же открытия в науке и технике
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает материал дисциплины в достаточном объеме
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает ответы на вопросы
Четкость изложения и интерпретации	Излагает знания неполно и без логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности

ции знаний	Не иллюстрирует изложение поясняющими схемами, рисунками и примерами Неверно излагает и интерпретирует знания	Выполняет поясняющие рисунки и схемы корректно и понятно Грамотно и по существу излагает знания
------------	--	--

Оценка сформированности компетенций по показателю «Умения»

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Умение определять простые орудия труда в условиях первобытнообщинного способа производства, сложные орудия труда в условиях рабовладельческого способа производства и феодального способа производства,	Не умеет определять простые орудия труда в условиях первобытнообщинного способа производства, сложные орудия труда в условиях рабовладельческого способа производства и феодального способа производства, не видит разницы между простыми и сложными орудиями труда	Умеет определять простые орудия труда в условиях первобытнообщинного способа производства, сложные орудия труда в условиях рабовладельческого способа производства и феодального способа производства
Умение отличать первые рабочие машины на базе водяного двигателя от машин на базе теплового двигателя и электродвигателя.	Не отличает первые рабочие машины на базе водяного двигателя от машин на базе теплового двигателя и электродвигателя.	Свободно отличает первые рабочие машины на базе водяного двигателя от машин на базе теплового двигателя и электродвигателя
Умение качественно и по требованиям оформлять реферат	Не способен по требованиям оформлять реферат	Правильно оформляет (презентует) реферат

Оценка сформированности компетенций по показателю «Навыки»

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Владеет информацией о научно-техническом прогрессе, дальнейшем развитии отечественного машиностроения.	Не владеет информацией о научно-техническом прогрессе, дальнейшем развитии отечественного машиностроения.	Уверенно и четко владеет информацией о научно-техническом прогрессе, дальнейшем развитии отечественного машиностроения
Владеет пониманием сущности явлений в процессах производства машин, в их исторической связи с достижениями естествознания..	Не понимает сущность явлений в процессах производства машин, в их исторической связи с достижениями естествознания	Понимает сущность явлений в процессах производства машин, легко классифицирует изобретения в порядке исторического развития отрасли.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория УК4, №305.	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.
2	Специализированная лаборатория САПР для проведения практических занятий УК№4, №313.	Специализированная мебель, персональные компьютеры, проектор.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Windows 10 Pro	Подписка MicrosoftImaginePremiumid: 6f22ecb4-6882-420b-a39b-afba0ace820c. Срок действия до 01.05.2019.
2	MicrosoftOffice 2016	Соглашение №V6328633. Срок действия до 31.10.2020
3	Учебный комплект КОМПАС-3D V18	Лицензионное соглашение МЦ-19-00059 от 13.11. 2018

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

Перечень основной литературы

1. Ковалев В.И. История техники/ В.И. Ковалев, А.Г. Схиртладзе, В.П. Борискин// – Старый Оскол: ООО «ТНТ», 2006. – 360с.
2. Зайцев Г.Н. История техники и технологий [Электронный ресурс] : учебник / Г.Н. Зайцев, В.К. Федюкин, С.А. Атрошенко. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Политехника, 2016. — 417 с. — 978-5-7325-1083-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58851.html>

Перечень дополнительной литературы

1. История и философия науки и техники : учеб.-метод. пособие / И. Н. Бережная, Е. Н. Мотовникова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 128 с.
2. Основы философии техники и технических наук : учебник / В. Г. Горохов. - Москва : Гардарики, 2007. - 335 с.

Перечень интернет ресурсов

1. Горохов В.Г. Технические науки. История и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс] : монография / В.Г. Горохов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2013. — 512 с. —978-5-98704-463-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51643.html>

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. <https://e.lanbook.com/> – Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
2. www.iprbookshop.ru – Электронно-библиотечная система IPRbooks
3. <https://elib.bstu.ru/> – Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова
4. <http://techlibrary.ru> – Информационный ресурс со свободным доступом «Техническая библиотека»;

.